PROGRESSIVE MULTIFOCAL OPHTHALMIC LENS WITH FAST POWER **VARIATION**

Publication number: WO0188601 **Publication date:** 2001-11-22

AHSBAHS FRANCOISE (FR); LE SAUX GILLES (FR) Inventor: **Applicant:**

ESSILOR INTERNAT (FR); AHSBAHS FRANCOISE

(FR); LE SAUX GILLES (FR)

Classification:

- international: G02C7/06; G02C7/02; G02C7/06; G02C7/02; (IPC1-7):

G02C7/02

G02C7/02P - european:

Application number: WO2001FR01492 20010516 Priority number(s): FR20000006214 20000516

Also published as:

US6595637 (B2) US2002171803 (A1) FR2809193 (A1) EP1285306 (A0) EP1285306 (B1)

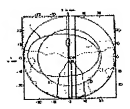
Cited documents:

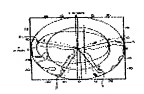
US5488442 US4854689 US5270745 FR2726374

Report a data error here

Abstract of WO0188601

The invention concerns a multifocal ophthalmic lens comprising an aspherical surface having at every point a mean sphere and a cylinder, characterised by the relationship: L < 1/(-0.031*R<2> + 0.139*R + 0.014) where L is equal to the ratio (Smax-Smin)/gradSmax between the difference of maximum and minimum values of the mean sphere in a zone of a circle with diameter of 40 mm centred on the geometric centre of the lens, said zone being delimited by vertical straight lines at 1 mm from said centre on the temporal side and at 4 mm from said centre on the nasal side and the maximum value of the gradient of the mean sphere in that same zone, and where R is equal to the ratio Cmax/(Smax-Smin) between the maximum value of the cylinder inside said circle and the difference of maximum and minimum values of the mean sphere in said zone. The invention provides a progressive lens with slight length of progression, and a zone of near vision high on the lens. It is adapted to small size frames, and less tiring for prolonged use.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 22 novembre 2001 (22.11.2001)

(10) Numéro de publication internationale WO 01/88601 A1

(51) Classification internationale des brevets7: G02C 7/02

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/01492

(22) Date de dépôt international: 16 mai 2001 (16.05.2001)

(25) Langue de dépôt :

(26) Langue de publication :

français

FR

(30) Données relatives à la priorité : 00/06214 16 mai 2000 (16.05.2000)

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : ESSILOR INTERNATIONAL [FR/FR]; Compagnie Générale d'Optique, 147, rue de Paris, F-94227 Charenton (FR).

Françoise [FR/FR]; 21, avenue de Bretagne, F-94100 Saint Maur des Fosses (FR). LE SAUX, Gilles [FR/FR]; 19, rue Yves Toudic, F-75010 Paris (FR).

(74) Mandataires: ROCHET, Michel etc.; Cabinet Hirsch-Pochart, 34, rue de Bassano, F-75008 Paris (FR).

(81) États désignés (national): AU, BR, CA, JP, US.

(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

(72) Inventeurs: et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): AHSBAHS,

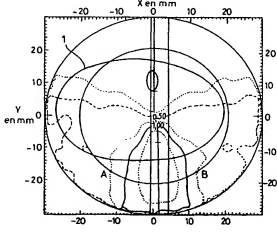
Publiée:

avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: PROGRESSIVE MULTIFOCAL OPHTHALMIC LENS WITH FAST POWER VARIATION

(54) Titre: LENTILLE OPHTALMIQUE MULTIFOCALE PROGRESSIVE A VARIATION DE PUISSANCE RAPIDE



(57) Abstract: The invention concerns a multifocal ophthalmic lens comprising an aspherical surface having at every point a mean sphere and a cylinder, characterised by the relationship: $L < 1/(-0.031*R^2 + 0.139*R + 0.014)$ where L is equal to the ratio (Smax-Smin)/gradSmax between the difference of maximum and minimum values of the mean sphere in a zone of a circle with diameter of 40 mm centred on the geometric centre of the lens, said zone being delimited by vertical straight lines at 1 mm from said centre on the temporal side and at 4 mm from said centre on the nasal side and the maximum value of the gradient of the mean sphere in that same zone, and where R is equal to the ratio Cmax/(Smax-Smin) between the maximum value of the cylinder inside said circle and the difference of maximum and minimum values of the mean sphere in said zone. The invention provides a progressive lens with slight length of progression, and a zone of near vision high on the lens. It is adapted to small size frames, and less tiring for prolonged use.

[Suite sur la page suivante]



WO 01/88601 A1



En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: L'invention concerne une lentille ophtalmique multifocale comportant une surface asphérique avec en tout point une sphère moyenne et un cylindre, caractérisée par la relation: L<1/(-0,031*R² + 0,139*R + 0,014) où L est égal au rapport (Smax-Smin)/gradSmax entre la différence des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans une zone d'un cercle de diamètre de 40 mm centré sur le centre géométrique de la lentille, cette zone étant limitée par des droites verticales à 1 mm de ce centre côté temporal et à 4 mm de ce centre côté nasal d'une part et la valeur maximale du gradient de la sphère moyenne dans cette même zone d'autre part, et où R est égal au rapport Cmax/(Smax - Smin) entre la valeur maximale du cylindre à l'intérieur dudit cercle et la différence des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans ladite zone. L'invention fournit une lentille progressive avec une faible longueur de progression, et une zone de vision de près haute sur la lentille. Elle est adaptée à des montures de petite taille, et est d'un usage prolongé moins fatigant.

5

10

20

25

30

WO 01/88601 PCT/FR01/01492

LENTILLE OPHTALMIQUE MULTIFOCALE PROGRESSIVE A VARIATION DE PUISSANCE RAPIDE

La présente invention concerne les lentilles ophtalmiques multifocales. De telles lentilles sont bien connues; elles fournissent une puissance optique variant continûment en fonction de la position sur la lentille; typiquement, lorsqu'une lentille multifocale est montée dans une monture, la puissance dans le bas de la lentille est supérieure à la puissance dans la haut de la lentille.

Dans la pratique, les lentilles multifocales comprennent souvent une face asphérique, et une face qui est sphérique ou torique, usinée pour adapter la lentille à la prescription du porteur. Il est donc habituel de caractériser une lentille multifocale par les paramètres surfaciques de sa surface asphérique, à savoir en tout point une sphère moyenne S et un cylindre.

La sphère moyenne S est définie par la formule suivante :

15
$$S = \frac{n-1}{2} \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$$

avec R₁ et R₂ les rayons de courbure minimum et maximum, exprimés en mètres, et n l'indice de réfraction du matériau de la lentille.

Le cylindre est donné, avec les mêmes conventions, par la formule :

$$C = (n-1) \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}$$

De telles lentilles multifocales sont bien connues; on peut parmi ces lentilles multifocales distinguer des lentilles appelées lentilles progressives, adaptées à la vision à toutes les distances, des lentilles plus spécifiquement dédiées à la vision de près et à la vision intermédiaire, et des lentilles dédiées à la vision de loin et à la vision intermédiaire. De façon générale, l'invention est applicable à toute lentille présentant une variation de puissance.

Les lentilles ophtalmiques progressives comprennent habituellement une zone de vision de loin, une zone de vision de près, une zone de vision intermédiaire et une méridienne principale de progression traversant ces trois zones. Le document FR-A-2 699 294, auquel on pourra se référer pour plus de détails, décrit dans son préambule les différents éléments d'une lentille ophtalmique multifocale progressive, ainsi que les travaux menés par la demanderesse pour améliorer le confort des porteurs de telles lentilles. En résumé, on appelle zone de vision de loin la partie supérieure de la lentille, qui est utilisée par le porteur pour regarder loin. On appelle zone de vision de près la partie inférieure de la lentille, qui est utilisée par le porteur pour regarder près, par exemple pour lire. La zone s'étendant entre ces deux zones est appelée zone de vision intermédiaire.

10

15

20

25

30

35

PCT/FR01/01492

2

On appelle alors addition la différence de sphère moyenne entre un point de référence de la zone de vision de près, et un point de référence de la zone de vision de loin. Ces deux points de référence sont habituellement choisis sur la méridienne principale de progression définie plus bas.

Pour toutes les lentilles multifocales, la puissance dans les différentes zones de vision de loin, intermédiaire et de près, indépendamment de leur position sur le verre, est fixée par la prescription. Celle-ci peut comprendre uniquement une valeur de puissance en vision de près, ou une valeur de puissance en vision de loin et une addition, et éventuellement une valeur d'astigmatisme avec son axe et de prisme.

Les lentilles dédiées plus spécifiquement à la vision de près ne présentent pas réellement de zone de vision de loin comme les lentilles progressives classiques, mais une zone de vision de près, et une zone de puissance inférieure au-dessus de cette zone de vision de près; la zone de vision de près assure au porteur une vision nette et confortable en vision de près, c'est-à-dire dans un plan situé environ à 30 cm; la décroissance de puissance au-delà de cette distance, dans la partie supérieure de la lentille, permet au porteur de voir net au-delà. Ces lentilles sont prescrites en fonction de la puissance nécessaire au porteur en vision de près, indépendamment de la puissance en vision de loin.

Une telle lentille est décrite dans une article de l'Opticien Lunetier d'avril 1988, et est commercialisée par la demanderesse sous la marque Essilor Delta; cette lentille est simple à utiliser et aussi facile à supporter qu'une lentille progressive, et est attirante pour la population des presbytes non équipée de lentilles progressives. Cette lentille est aussi décrite dans la demande de brevet FR-A-2 588 973. Elle présente une partie centrale qui équivaut au verre unifocal que l'on utiliserait normalement pour corriger la presbytie, de sorte à assurer une vision de près satisfaisante; cette partie centrale correspond sensiblement à une zone de vision de près d'une lentille multifocale progressive. Elle présente en outre une légère décroissance de puissance dans la partie supérieure, qui assure au porteur une vision nette aussi au-delà du champ habituel de vision de près.

Pour les lentilles progressives, on appelle méridienne principale de progression une ligne qui est représentative de l'intersection de la surface asphérique d'une lentille et du regard d'un porteur moyen lorsqu'il regarde devant lui des objets dans un plan méridien, à différentes distances. La méridienne principale de progression est souvent sur la surface multifocale une ligne ombilique, i. e. dont tous les points présentent un cylindre nul. Cette ligne est utilisée dans la définition d'une surface progressive, comme paramètre d'optimisation. Elle est représentative de la stratégie d'utilisation de la lentille par le porteur moyen. De nombreux choix de la méridienne ont été proposés; le plus simple et le plus ancien consiste à ménager sur la lentille une ligne ombilique verticale, et à incliner chaque lentille au montage dans une

10

15

20

25

30

35

PCT/FR01/01492

3

monture, pour prendre en compte la convergence du regard lors du passage de la vision de près à la vision de loin.

Sur la face asphérique d'une lentille multifocale, cette définition de la méridienne de consigne correspond sensiblement à une ligne qui est formée des milieux des segments horizontaux reliant les lignes d'isocylindre de demi-addition. Dans ce contexte, on appelle ligne d'isocylindre pour une valeur donnée du cylindre l'ensemble des points présentant cette valeur du cylindre.

Est couramment matérialisé sur les lentilles ophtalmiques, progressives ou non, un point appelé croix de montage, qui est utilisé par l'opticien pour le montage des lentilles dans une monture. L'opticien à partir des caractéristiques anthropométriques du porteur — écart pupillaire et hauteur par rapport à la monture — procède à l'usinage de la lentille par débordage, en utilisant comme repère la croix de montage. Dans les lentilles commercialisées par la demanderesse, la croix de montage est située 4 mm au-dessus du centre géométrique de la lentille; celui-ci est généralement situé au milieu des micro-gravures. Elle correspond pour une lentille correctement positionnée dans une monture à une direction horizontale du regard, pour un porteur ayant la tête droite.

La demanderesse a aussi proposé, pour mieux satisfaire les besoins visuels des presbytes et améliorer le confort des lentilles multifocales progressives, d'adapter la forme de la méridienne principale de progression, en fonction de l'addition de puissance, voir les demandes de brevet FR-A-2 683 642 et FR-A-2 683 643. FR-A-2 753 805, propose un tracé de la méridienne par tracé de rayons, permet de déterminer la méridienne, en tenant compte du rapprochement du plan de lecture ainsi que des effets prismatiques.

Un des problèmes qui se pose est celui du montage des lentilles multifocales dans les montures de petite taille; il arrive, lors du montage de telles lentilles dans des montures de petite taille, que la partie inférieure de la zone de vision de près soit supprimée lors de l'usinage du verre. Le porteur dispose alors d'une vision correcte en vision de loin et en vision intermédiaire, mais d'une zone de vision de près de taille trop réduite. Il a tendance à utiliser pour la vision de près la partie inférieure de la zone de vision intermédiaire. Ce problème nouveau est particulièrement aigu du fait de la tendance de la mode à des montures de petite taille.

Un autre problème que rencontrent les porteurs de lentilles multifocales progressive est la fatigue en cas de travail prolongé en vision de près ou en vision intermédiaire. La zone de vision de près d'une lentille progressive se trouve en effet dans le bas de la lentille, et l'utilisation prolongée de la zone de vision de près peut provoquer chez certains porteurs une fatigue.

Un dernier problème est l'adaptation des porteurs aux lentilles. Il est connu que les porteurs ont couramment besoin d'une période d'adaptation à des lentilles progressives, avant

10

15

20

25

30

35

PCT/FR01/01492

4

d'utiliser de façon appropriée les différentes zones du verre pour les activités correspondantes. Le problème d'adaptation se rencontre notamment pour les anciens porteurs de lentilles bifocales; ces lentilles présentent une pastille de vision de près, dont la partie supérieure est généralement située à 5 mm sous le centre géométrique de la lentille. Or, dans les verres progressifs classiques, la zone de vision de près est généralement située plus bas; même s'il est difficile de fixer exactement la limite entre la zone de vision intermédiaire et la zone de vision de près, un porteur subirait une fatigue moins importante en utilisant des lentilles progressives en vision de près à 5 mm en dessous de la croix de montage.

L'invention propose une solution à ces problèmes. Elle fournit une lentille susceptible d'être montée dans des montures de petite taille, sans que la zone de vision de près ne soit réduite. Elle améliore aussi le confort des porteurs utilisant de façon prolongée la zone de vision de près ou la zone de vision intermédiaire. Elle rend aussi plus facile l'adaptation aux lentilles progressives d'anciens porteurs de lentilles bifocales. Plus généralement, l'invention est applicable à toute lentille présentant une variation de puissance rapide; elle propose un compromis particulièrement avantageux entre la variation de puissance et la valeur maximale du cylindre.

Plus précisément, l'invention propose une lentille ophtalmique multifocale, comportant une surface asphérique avec en tout point une sphère moyenne et un cylindre, caractérisée par la relation :

 $L < 1/(-0.031*R^2 + 0.139*R + 0.014)$

où L est égal au rapport (Smax-Smin)/gradSmax entre la différence des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans une zone d'un cercle de diamètre de 40 mm centré sur le centre géométrique de la lentille, cette zone étant limitée par des droites verticales à 1 mm de ce centre côté temporal et à 4 mm de ce centre côté nasal d'une part et la valeur maximale du gradient de la sphère moyenne dans cette même zone d'autre part, et

où R est égal au rapport Cmax/(Smax - Smin) entre la valeur maximale du cylindre à l'intérieur du dit cercle et la différence des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans ladite zone.

Dans un mode de réalisation, la lentille présente une zone de vision de près.

Elle peut aussi présenter une zone de vision de loin.

Dans 'un mode de réalisation, l'angle entre deux demi-droites issues du centre géométrique de la lentille et passant respectivement par les points d'un cercle de rayon 20 mm centré sur le centre géométrique qui présentent un cylindre égal à la moitié de la différence (Smax – Smin) des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans ladite zone et qui sont situés dans la moitié supérieure de la lentille est compris entre 130° et 155°.

Il est encore avantageux que l'angle entre deux demi-droites issues du centre géométrique de la lentille et passant respectivement par les points d'un cercle de rayon 20 mm

10

20

25

30

35

PCT/FR01/01492

5

centré sur le centre géométrique qui présentent un cylindre égal à la moitié de la différence (Smax – Smin) des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans ladite zone et qui sont situés dans la moitié inférieure de la lentille soit compris entre 40° et 55°.

Dans un mode de réalisation, en un point situé sur un demi-cercle de rayon 20 mm centré sur le centre géométrique dans la partie supérieure de la lentille, et qui présente un cylindre égal à la moitié de la différence (Smax – Smin) des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans ladite zone, le rapport entre le gradient de cylindre et la dite différence est compris entre 0,03 et 0,11 mm⁻¹.

Dans un autre mode de réalisation, en un point situé sur un demi-cercle de rayon 20 mm centré sur le centre géométrique dans la partie inférieure de la lentille, et qui présente un cylindre égal à la moitié de la différence (Smax – Smin) des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans ladite zone, le rapport entre le gradient de cylindre et la dite différence est compris entre 0,05 et 0,14 mm⁻¹.

Il est aussi possible que le rapport entre

- le maximum du gradient de cylindre sur les deux points situés sur un demi-cercle de rayon
 20 mm centré sur le centre géométrique dans la partie inférieure de la lentille, et qui présentent un cylindre égal à la moitié de la différence (Smax Smin) des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans ladite zone d'une part et
 - le minimum du gradient de cylindre sur les deux points situés sur un demi-cercle de rayon 20 mm centré sur le centre géométrique dans la partie supérieure de la lentille, et qui présentent un cylindre égal à la moitié de la différence (Smax – Smin) des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans ladite zone, d'autre part soit inférieur à 2.

De préférence, pour un point situé sur un cercle de rayon 20 mm centré sur le centre géométrique, et dont la sphère moyenne est supérieure à la sphère moyenne minimale Smin d'une quantité égale à la moitié de la différence (Smax – Smin) des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans ladite zone, le rapport entre le gradient de sphère et la dite différence est compris entre 0,015 et 0,07 mm⁻¹.

Dans encore un mode de réalisation, l'angle sous lequel sont vus depuis le centre géométrique de la lentille deux points situés sur un demi-cercle de rayon 20 mm centré sur ledit centre dans la partie supérieure de la lentille et qui présentent un cylindre égal à la moitié de la différence (Smax – Smin) des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans ladite zone est au moins égal à deux fois l'angle sous lequel sont vus depuis le centre géométrique de la lentille deux points situés sur un demi-cercle de rayon 20 mm centré sur ledit centre dans la partie inférieure de la lentille et qui présentent un cylindre égal à la moitié de la dite différence (Smax – Smin).

1

:]

5

15

20

25

35

PCT/FR01/01492

6

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée qui suit des modes de réalisation de l'invention, donnés à titre d'exemple uniquement et en références aux dessins qui montrent :

- figure 1, un graphe de sphère moyenne le long de la méridienne d'une lentille selon l'invention, d'addition une dioptrie et demie;
- figure 2, une carte de sphère moyenne de la lentille de la figure 1;
- figure 3, une carte de cylindre de la lentille de la figure 1;
- figure 4, un graphe de sphère moyenne le long de la méridienne d'une lentille de l'art antérieur;
- 10 figure 5, une carte de sphère moyenne de la lentille de la figure 4;
 - figure 6, une carte de cylindre de la lentille de la figure 4.

L'invention propose une lentille présentant à la fois un cylindre faible sur la surface de la lentille et une variation de puissance rapide au moins dans une zone centrale du verre – ce qui équivaut à une faible longueur de progression pour un verre progressif classique. Il faut comprendre que l'optimisation d'un verre progressif ou d'un verre multifocal est le résultat d'un compromis entre divers paramètres, et qu'il est d'autant plus facile de réaliser un verre "doux" – c'est-à-dire sans variations brutales de sphère et de cylindre – que la longueur de progression est importante. La lentille de l'invention peut être montée dans des montures de petite taille, et assure aussi un confort amélioré pour les porteurs utilisant de façon prolongée la zone de vision de près.

L'invention propose d'imposer sur la face asphérique de la lentille une contrainte sur le cylindre et la sphère maximale, qui s'exprime de la façon suivante :

$$L < 1/(-0.031*R^2 + 0.139*R + 0.014)$$
 (1)

Dans cette formule, la quantité L vaut :

$$L = (Smax-Smin)/gradSmax$$
 (2)

avec

Smax la valeur maximale de la sphère moyenne dans une zone d'un cercle de diamètre de 40 mm centré sur le centre géométrique de la lentille qui est limitée par des droites verticales à 1 mm de ce centre côté temporal et à 4 mm de ce centre côté nasal;

30 Smin la valeur minimale de la sphère moyenne dans cette même zone et gradSmax est la valeur maximale du gradient de la sphère moyenne dans cette même zone.

Le gradient dans ce cas est défini de façon classique comme le vecteur dont les coordonnées suivant chaque axe sont respectivement égales aux dérivées partielles de la sphère moyenne suivant cet axe, et par abus de langage, on appelle gradient la norme du vecteur gradient, soit :

$$gradS = \left\| \overrightarrow{gradS} \right\| = \sqrt{\left(\frac{\partial S}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial S}{\partial y} \right)^2}$$

5

10

15

20

25

30

·35

PCT/FR01/01492

7

La quantité L est homogène à une longueur, et est représentative de la longueur de la lentille sur laquelle la sphère moyenne passe de la valeur minimale à la valeur maximale. Ainsi, si la sphère moyenne variait de façon linéaire sur la surface de la lentille, la quantité L serait exactement égale à la distance entre les points de sphère moyenne minimale et maximale.

Cette quantité est évaluée dans une zone du verre située autour de la verticale passant par le centre géométrique du verre; pour une lentille progressive, cette zone est la zone entourant la méridienne principale de progression; pour une lentille dédiée à la vision de près, cette zone est la zone d'intersection entre le regard du porteur et la surface du verre, lorsque le porteur regarde devant lui à différentes distances.

Dans la formule (1), la quantité R vaut :

$$R = Cmax/(Smax - Smin)$$
 (3)

avec Cmax la valeur maximale du cylindre à l'intérieur d'un cercle de diamètre de 40 mm centré sur le centre géométrique de la lentille.

La quantité R est en fait le cylindre maximal dans la partie utile de la lentille, normalisé par la différence maximale des sphères moyennes, autrement dit, normalisé par la variation de sphère sur la lentille. Dans le cas d'une lentille progressive, cette quantité est égale au cylindre maximal normalisé par l'addition; la définition de R qui est proposée selon l'invention s'applique non seulement aux lentilles progressives, mais aussi aux lentilles dédiées à la vision de près ; cette définition s'applique plus généralement à toute lentille présentant une variation de puissance.

La formule (1) propose une limitation à la valeur de L, en fonction de la valeur de R; qualitativement, cette formule propose en fait de limiter la longueur sur laquelle la sphère moyenne passe de la valeur minimale à la valeur maximale, en fonction du cylindre maximal. La relation est normalisée par rapport à la différence maximale de sphère moyenne, de sorte à s'appliquer pour les différentes variations possibles de sphère moyenne. Une autre façon d'interpréter la formule consiste à limiter le cylindre pour une valeur de L donnée, dans une proportion jamais égalée jusqu'ici.

Dans la suite de la présente description, on considère à titre d'exemple une lentille présentant une surface asphérique dirigée vers l'espace objet et une surface sphérique ou torique dirigée vers le porteur. On considère dans l'exemple une lentille destinée à l'œil droit. La lentille pour l'œil gauche peut être obtenue simplement par symétrie de cette lentille par rapport au plan vertical passant par le centre géométrique. On utilise un système de coordonnées orthonormé où l'axe des abscisses correspond à l'axe horizontal de la lentille et l'axe des ordonnées à l'axe vertical; le centre O du repère est le centre géométrique de la surface asphérique de la lentille. Dans la suite, les axes sont gradués en millimètres. On

5

10

15

20

25

30

35

يران بالمولد المنتار المراد العجار وهم المحارجة

PCT/FR01/01492

8

considère dans la suite à titre d'exemple une lentille d'addition une dioptrie et demie, et de base ou sphère au point de référence en vision de loin de 5 dioptries.

La figure 1 montre un graphe de sphère moyenne le long de la méridienne d'une lentille selon l'invention, d'addition une dioptrie et demie; on a porté en abscisse des dioptries, et en ordonnées les ordonnées y sur le lentille, en mm. La méridienne de consigne est définie comme expliqué plus haut, comme la ligne d'intersection du regard d'un porteur moyen avec la surface asphérique de la lentille. On peut utiliser en pratique les définitions de la méridienne de consigne proposées dans les demandes de brevet précitées de la demanderesse, qui donne satisfaction. La méridienne obtenue après optimisation de la surface de la lentille, définie comme le lieu des milieux des segments horizontaux entre les lignes d'isocylindre de demi-addition, est sensiblement confondue avec cette méridienne de consigne.

Le point de contrôle pour la vision de loin est à une ordonnée y = 8 mm sur la surface, et présente une sphère de 5,00 dioptries, et un cylindre de 0,02 dioptries. Le point de contrôle pour la vision de près est situé à une ordonnée y = - 8 mm sur la surface, et présente une sphère de 6,50 dioptries, et un cylindre de 0,02 dioptries. Dans l'exemple, l'addition nominale de la lentille — une dioptrie et demie — est égale à l'addition calculée comme différence entre la sphère moyenne des points de contrôle. On a représenté sur la figure 1 en traits pleins la sphère moyenne, et en traits interrompus les courbures principales $1/R_1$ et $1/R_2$. Du fait de détourage de la lentille apparaissant sur les figures suivantes, la partie de la méridienne disponible sur la lentille est celle comprise dans l'intervalle [-13, 17] pour l'ordonnée y en mm. On constate sur la figure qu'il reste une zone de vision de près avec une sphère sensiblement constante, dans l'intervalle [-13, -7]; il reste aussi dans sur la méridienne une zone de vision de loin avec une sphère sensiblement constante, dans l'intervalle [7, 17]. Entre ces deux zones, la puissance le long de la méridienne varie de façon douce et sensiblement linéaire.

Pour cette lentille d'addition 1,50 dioptries, la valeur Smax – Smin vaut aussi 1,53 dioptries. Le gradient de sphère moyenne est maximal au point de coordonnées x=0,5 et y=-1,5 et atteint la valeur de 0,20 dioptries/mm. La quantité L vaut donc 7,64 mm.

Cette longueur est inférieure à celle que l'on trouve en appliquant la formule (2) aux lentilles progressives ou aux lentilles dédiées à la vision de près de l'état de la technique. A titre d'exemple, les lentilles progressives de la demanderesse décrites dans US-A-5 488 442 présentent une longueur de progression de l'ordre de 12,5 mm et la quantité L pour ces lentilles vaut 11,79 mm.

La figure 2 montre une carte de sphère moyenne de la lentille de la figure 1; on y a porté en outre la ligne 1 d'usinage de la lentille pour permettre un montage dans une monture de petite taille; généralement, en Europe, les montures sont considérées comme des montures de petite taille lorsque la hauteur de la monture (cote Boxing B, norme ISO8624 sur les systèmes

10

15

20

25

30

35

er er men i general i general

PCT/FR01/01492

9

de mesure des montures de lunettes) est inférieure à 35 mm. Aux Etats-Unis, on considère qu'une monture est de petite taille pour une cote Boxing B inférieure à 40 mm; il s'agit là de valeurs moyennes. Dans l'exemple, la hauteur de la monture est égale à 31 mm et la largeur (cote boxing A) est égale à 46 mm, ce qui correspond à une monture enfant de 7 ans. La carte de la figure 2 montre la projection de la surface asphérique d'une lentille dans le plan (x, y); on y reconnaît le repère (x, y) défini plus haut, ainsi que la méridienne principale de progression. Les points de référence pour la vision de loin et pour la vision de près présentent des coordonnées respectives de (0; 8) et (1,2; -8). L'abscisse du point de contrôle pour la vision de près peut varier en fonction de l'addition, comme décrit dans FR-A-2 683 642 et FR-A-2 683 643

Dans l'exemple de la figure, la méridienne principale de progression présente globalement trois parties. Dans la première partie, la méridienne principale de progression présente un segment vertical, confondu avec l'axe des ordonnées. Ce segment se termine, à sa partie inférieure, sensiblement à la croix de montage. De préférence, la différence entre la sphère à la croix de montage et la sphère au point de référence de vision de loin est inférieure ou égale à 0,25 dioptrie, voire à 0,15 dioptrie.

La deuxième partie de la méridienne débute sensiblement à la croix de montage. Elle est inclinée du côté nasal de la lentille, sensiblement jusqu'au point où la différence de sphère moyenne par rapport au point de vision de loin atteint 85 % de l'addition.

La troisième partie de la méridienne s'étend depuis ce point, sensiblement verticalement vers le bas. Elle correspond à la zone de vision de près.

Apparaissent sur la figure 2 les lignes d'isosphère, c'est-à-dire les lignes formées des points présentant la même valeur de sphère moyenne. On a porté les lignes pour des valeurs de sphère moyenne avec un pas de 0,25 dioptries, la sphère moyenne étant calculée par rapport à la sphère moyenne du point de référence pour la vision de loin. La figure montre la ligne d'isosphère 0 dioptrie, qui est en trait plein et passe par le point de référence pour la vision de loin; elle montre aussi les lignes d'isosphère 0,25 dioptrie, 0,50 dioptrie, 0,75 dioptrie, 1,00 dioptrie, 1,25 dioptrie et 1,50 dioptrie.

On a aussi porté sur la figure 2 les droites verticales situées de part et d'autres du centre géométrique de la lentille, à 1 mm du centre côté temporal et à 4 mm du centre côté nasal. Dans l'exemple, la lentille est une lentille droite : la surface multifocale est la surface extérieure de la lentille, et la méridienne principale est dirigée vers le côté droit. Le côté nasal se trouve sur la droite de la figure, et le côté temporal sur la gauche de la figure. Ces deux droites définissent dans le cercle de diamètre 40 mm centré sur le centre géométrique de la lentille une zone qui comprend la méridienne principale de progression. Le cercle de diamètre 40 mm correspond à la zone de la lentille qui est généralement la plus utilisée par un porteur. Comme expliqué plus haut, la quantité L est évaluée dans cette zone.

5

10

15

20

25

30

35

PCT/FR01/01492

10

Sont encore portés à la figure 2 les points d'intersection A et B entre le cercle de diamètre 40 mm centré sur le centre géométrique de la lentille et la ligne d'isosphère (Smax – Smin)/2 qui correspond à 0,75 dioptrie. Ces points sont situés de part et d'autre de la zone de vision de près. En chacun de ces points, il est avantageux que le rapport gradS/(Smax – Smin) entre le gradient de la sphère et la différence de sphère maximale et de sphère minimale dans la zone entourant la méridienne soit compris entre 0,015 et 0,07 mm⁻¹. En d'autres termes, le gradient de la sphère en ces points, normalisé par la quantité Smax – Smin est compris entre ces bornes. Cette contrainte limite les variations de la sphère dans le bas de la zone de vision de près, et évite que la faible longueur de variation de la sphère selon l'invention ne conduise à des variations importantes de la sphère dans la partie inférieure de la zone de vision de près. Dans l'exemple, au point A la pente de sphère vaut 0,028 dioptrie/mm, et le rapport à l'addition vaut donc 0,018 mm⁻¹. Pour le point B, la pente de sphère vaut 0,035 dioptrie/mm, et le rapport à l'addition vaut 0,023 mm⁻¹.

La figure 3 montre une carte de cylindre d'une lentille selon l'invention; on utilise les mêmes conventions graphiques et les mêmes notations qu'à la figure 2, en portant sur la figure non pas la sphère, mais le cylindre. Du point de vue des lignes d'isocylindre, la figure 3 montre que les lignes sont bien espacées dans la zone de vision de loin, se resserrent dans la zone de vision intermédiaire, et sont de nouveau bien espacées, même à l'intérieur d'une monture de petite taille. Le cylindre maximal est atteint dans le cercle de diamètre 40 mm en un point de coordonnées x = -4,5 et y = -2,5, et il vaut en ce point 1,20 dioptries. La quantité R pour cette lentille vaut donc 0,79.

Dans ce cas,

 $1/(-0.031*R^2 + 0.139*R + 0.014) = 9.57$

et la relation 1 est bien satisfaite.

Dans l'exemple, pour cette valeur de L de 7,64 mm, la zone de vision de près, qui commence sensiblement à la hauteur à laquelle 85% de l'addition ou du rapport Smax — Smin est atteinte, se trouve à peu près 5 mm sous le centre géométrique de la lentille. Cette position correspond à la position de la pastille de vision de près dans les lentilles bifocales de l'état de la technique; on assure ainsi, comme expliqué plus haut, une adaptation facile des porteurs de lentilles bifocales aux lentilles progressives selon l'invention. De fait, aucun changement de posture n'est nécessaire pour passer des verres bifocaux à une lentille de l'invention.

On a encore porté sur la figure 3 les points d'intersection du cercle de diamètre 40 mm centré sur le centre géométrique de la lentille et des lignes d'isocylindre (Smax – Smin)/2, soit 0,75 dioptries; la valeur de 0,75 dioptries correspond sensiblement à la moitié de la quantité Smax – Smin, en d'autres termes à la moitié de l'addition de la lentille progressive. Ces points d'intersection sont au nombre de quatre, à savoir deux points E et F dans la partie supérieure de la lentille et deux points C et D dans la partie inférieure de la lentille.

5

10

15

20

25

30

35

PCT/FR01/01492

11

La zone délimitée par les demi-droites 3 et 5 issues du centre géométrique de la lentille, et passant par les points E et F dans la partie supérieure de la lentille correspond sensiblement à la zone de vision de loin de la lentille. L'invention propose que l'angle entre ces demi-droites soit compris entre 130° et 155°. Ces valeurs assurent une bonne largeur de la zone de vision de loin et un confort de la lentille en vision de loin. Pour une lentille dédiée à la zone de vision de près, cette contrainte assure aussi une vision dégagée dans la partie supérieure de la lentille – qui n'est pas à proprement parler une zone de vision de loin. Dans l'exemple, comme le montre la figure, l'angle est voisin de 149°.

De façon similaire, la zone délimitée par les demi-droites 7 et 9 issues du centre géométrique de la lentille, et passant par les points C et D dans la partie inférieure de la lentille correspond sensiblement à la zone de vision de près de la lentille. L'invention propose que l'angle entre ces demi-droites soit compris entre 40° et 55°. Ces valeurs assurent une bonne largeur de la zone de vision de près et un confort de la lentille en vision de près. Cette contrainte s'applique tant aux lentilles progressives, comme celles de l'exemple, qu'aux lentilles dédiées à la zone de vision de près. Dans l'exemple, comme le montre la figure, l'angle est voisin de 52°.

Pour les points C, D, E et F, l'invention propose en outre une limite sur le gradient de cylindre. Le gradient de cylindre est défini de la même façon que le gradient de sphère moyenne. La limite proposée est comme pour le gradient de sphère normalisée par la quantité Smax – Smin, de sorte à s'appliquer indifféremment pour toutes les différences de sphère moyenne. L'invention propose donc que la quantité gradC/(Smax – Smin) pour les points E et F dans la partie supérieure de la lentille soit comprise entre 0,03 et 0,11 mm⁻¹. L'invention propose aussi que la quantité gradC/(Smax – Smin) soit pour les points C et D dans la partie inférieure de la lentille comprise entre 0,05 et 0,14 mm⁻¹.

Pour la zone de vision de loin comme pour la zone de vision de près, ces limites sur le gradient de cylindre évitent les variations importantes du cylindre sur les bords des zones de vision, et renforcent la douceur de la lentille. Elle est plus relâchée dans la partie supérieure de la lentille que dans la partie inférieure de la lentille, dans la mesure où les points E et F dans la partie supérieure de la lentille sont plus écartés que les points C et D dans la partie inférieure de la lentille. Dans l'exemple, aux points C et D, le gradient de cylindre vaut respectivement 0,097 et 0,165 dioptrie/mm. Le rapport pour ces points vaut respectivement 0,064 et 0,108 mm⁻¹. Le gradient de cylindre vaut 0,095 dioptrie/mm au point E, et 0,099 dioptrie/mm au point F. Le rapport à l'addition vaut respectivement 0,062 ou 0,065 mm⁻¹.

L'invention propose encore que la pente de cylindre aux points C et D, dans la partie inférieure de la lentille, soit inférieure au double de la pente de cylindre au point E d'une part, et au point F d'autre part. Cette condition limite les variations du cylindre dans la partie inférieure de la lentille, dans laquelle les lignes d'isocylindre sont plus resserrées.

5

10

15

20

25

30

35

PCT/FR01/01492

12

Les figures 2 et 3, outre les éléments déjà décrits, montrent en traits gras la limite d'une monture dite de petite taille; typiquement, on appelle monture de petite taille une monture dont la cote B dans le système Boxing est inférieure à 35 ou 40 mm.

Les figures 4, 5 et 6 montrent respectivement un graphe de sphère moyenne le long de la méridienne, une carte de sphère moyenne et une carte de cylindre d'une lentille de l'état de la technique, d'addition 2; on y a porté, pour les besoins de la comparaison, la limite de la monture déjà représentée sur les figures 2 et 3. La simple comparaison de la figure 4 à la figure 1, de la figure 5 à la figure 2, ou de la figure 6 à la figure 3 met en évidence les problèmes de l'art antérieur pour les montures de petite taille, et la solution de l'invention.

Sur la figure 4, on constate qu'il n'existe plus dans la lentille de zone de vision de près, dans laquelle la puissance le long de la méridienne soit sensiblement constante. Au contraire, la méridienne est nettement tronquée, et la partie de puissance sensiblement constante est dans la partie de la lentille qui a été détourée. Sur la figure 6, on constate que la zone de vision intermédiaire de la lentille de l'art antérieur est au voisinage du bord inférieur de la lentille détourée. La zone de vision de près est largement entamée.

On détaille maintenant les différentes caractéristiques qui permettent de réaliser les différentes lentilles selon l'invention. La surface des lentilles est de façon connue en soi, continue et trois fois continûment dérivable. Comme cela est connu de l'homme du métier, la surface de consigne de lentilles progressives s'obtient par optimisation numérique à l'aide d'un calculateur, en fixant des conditions aux limites pour un certain nombre de paramètres de la lentille.

On peut utiliser comme conditions aux limites un ou plusieurs des critères définis plus haut, et notamment les critères de la revendication 1.

Les exemples de l'invention donnés plus haut portent sur une lentille progressive; l'invention s'applique aussi à une lentille dédiée à la vision de près. Pour une telle lentille, l'optimisation peut s'effectuer sans contraintes sur la vision de loin.

On peut aussi avantageusement commencer par définir, pour chacune des lentilles de la famille, une méridienne principale de progression. On peut utiliser à cet effet l'enseignement du brevet FR-A-2 683 642 susmentionné. On peut aussi utiliser toute autre définition de la méridienne principale de progression pour appliquer l'enseignement de l'invention. Avantageusement, la méridienne principale de progression est sensiblement confondue avec la ligne formée des milieux des segments horizontaux dont les extrémités ont une valeur de cylindre de 0,5 dioptrie. La lentille est ainsi symétrique horizontalement en termes de cylindre, par rapport à la méridienne. La vision latérale est favorisée.

Bien entendu, la présente invention n'est pas limitée à la présente description: entre autres, la surface asphérique pourrait être la surface dirigée vers le porteur des lentilles. Par ailleurs, on n'a pas insisté dans la description sur l'existence de lentilles qui peuvent être

PCT/FR01/01492

13

différentes pour les deux yeux. Enfin, si la description donne un exemple de lentille d'addition d'une dioptrie et demie et de base cinq dioptries, l'invention s'applique aussi à des lentilles, quelle que soit la prescription du porteur. Plus généralement l'invention peut être appliquée à toute lentille présentant une variation de puissance.

5

10

20

PCT/FR01/01492

14

REVENDICATIONS

1. Une lentille ophtalmique multifocale, comportant une surface asphérique avec en tout point une sphère moyenne et un cylindre, caractérisée par la relation :

 $L < 1/(-0.031*R^2 + 0.139*R + 0.014)$

où L est égal au rapport (Smax- Smin)/gradSmax entre la différence des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans une zone d'un cercle de diamètre de 40 mm centré sur le centre géométrique de la lentille, cette zone étant limitée par des droites verticales à 1 mm de ce centre côté temporal et à 4 mm de ce centre côté nasal d'une part, et la valeur maximale du gradient de la sphère moyenne dans cette même zone d'autre part, et

où R est égal au rapport Cmax/(Smax - Smin) entre la valeur maximale du cylindre à l'intérieur du dit cercle et la différence des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans ladite zone.

- 2. Lentille ophtalmique selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle présente une zone de vision de près.
 - 3. Lentille ophtalmique selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce qu'elle présente une zone de vision de loin.
 - 4. La lentille de la revendication 1, 2 ou 3, caractérisée en ce que l'angle entre deux demidroites (3, 5) issues du centre géométrique de la lentille et passant respectivement par les points d'un cercle de rayon 20 mm centré sur le centre géométrique qui présentent un cylindre égal à la moitié de la différence (Smax Smin) des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans ladite zone et qui sont situés dans la moitié supérieure de la lentille est compris entre 130° et 155°.
- 5. La lentille de l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que l'angle entre deux demi-droites (7, 9) issues du centre géométrique de la lentille et passant respectivement par les points d'un cercle de rayon 20 mm centré sur le centre géométrique qui présentent un cylindre égal à la moitié de la différence (Smax Smin) des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans ladite zone et qui sont situés dans la moitié inférieure de la lentille est compris entre 40° et 55°.
- 30 6. La lentille de l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'en un point situé sur un demi-cercle de rayon 20 mm centré sur le centre géométrique dans la partie supérieure de la lentille, et qui présente un cylindre égal à la moitié de la différence (Smax -

5

15

20

PCT/FR01/01492

15

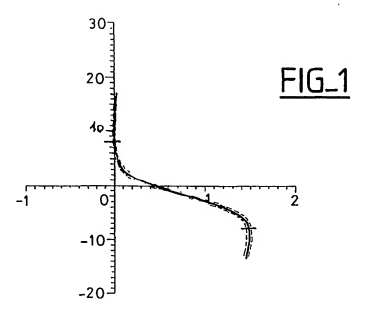
Smin) des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans ladite zone, le rapport entre le gradient de cylindre et la dite différence est compris entre 0,03 et 0,11 mm⁻¹.

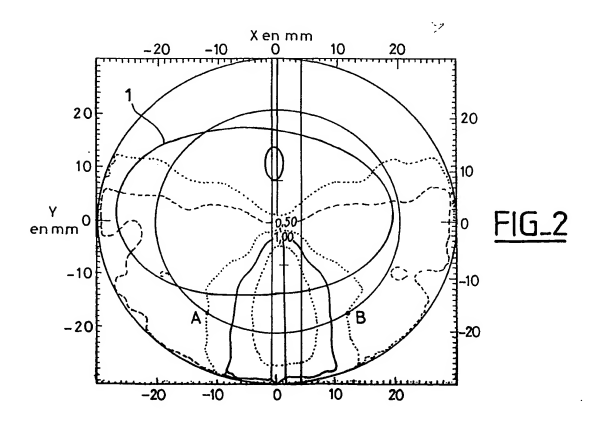
- 7. La lentille de l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'en un point situé sur un demi-cercle de rayon 20 mm centré sur le centre géométrique dans la partie inférieure de la lentille, et qui présente un cylindre égal à la moitié de la différence (Smax Smin) des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans ladite zone, le rapport entre le gradient de cylindre et la dite différence est compris entre 0,05 et 0,14 mm⁻¹.
- 8. La lentille de l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le rapport entre
- 10 le maximum du gradient de cylindre sur les deux points situés sur un demi-cercle de rayon 20 mm centré sur le centre géométrique dans la partie inférieure de la lentille, et qui présentent un cylindre égal à la moitié de la différence (Smax - Smin) des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans ladite zone d'une part et
 - le minimum du gradient de cylindre sur les deux points situés sur un demi-cercle de rayon 20 mm centré sur le centre géométrique dans la partie supérieure de la lentille, et qui présentent un cylindre égal à la moitié de la différence (Smax Smin) des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans ladite zone, d'autre part est inférieur à 2.
 - 9. La lentille de l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que, pour un point situé sur un cercle de rayon 20 mm centré sur le centre géométrique, et dont la sphère moyenne est supérieure à la sphère moyenne minimale Smin d'une quantité égale à la moitié de la différence (Smax Smin) des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans ladite zone, le rapport entre le gradient de sphère et la dite différence est compris entre 0,015 et 0,07 mm⁻¹.
- 10. La lentille de l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'angle sous lequel sont vus depuis le centre géométrique de la lentille deux points situés sur un demicercle de rayon 20 mm centré sur ledit centre dans la partie supérieure de la lentille et qui présentent un cylindre égal à la moitié de la différence (Smax Smin) des valeurs maximale et minimale de la sphère moyenne dans ladite zone est au moins égal à deux fois l'angle sous lequel sont vus depuis le centre géométrique de la lentille deux points situés sur un demicercle de rayon 20 mm centré sur ledit centre dans la partie inférieure de la lentille et qui présentent un cylindre égal à la moitié de la dite différence (Smax Smin).

WO 01/88601 · · ·

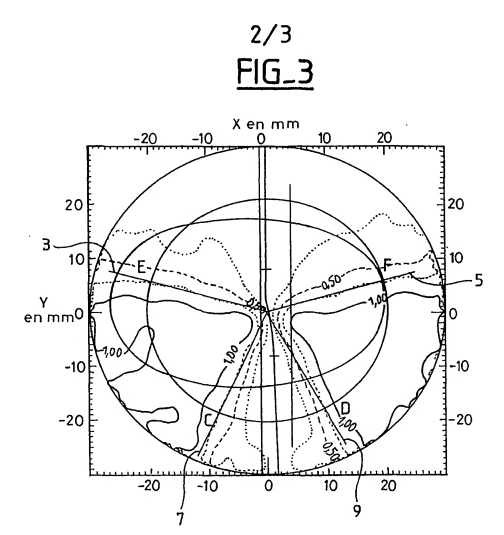
PCT/FR01/01492

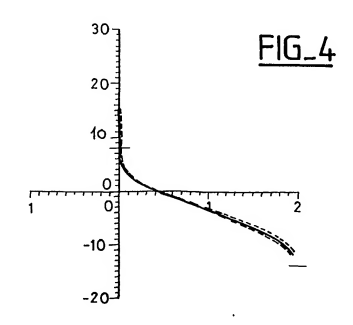
1/3





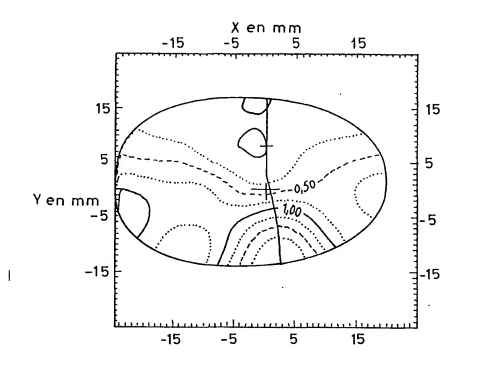
WO 01/88601 PCT/FR01/01492



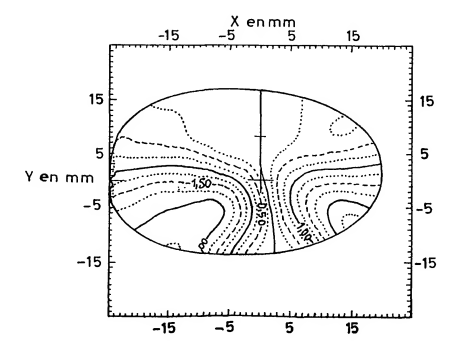


PCT/FR01/01492





FIG_5



FIG_6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

in ational Application No PCT/FR 01/01492

			C1/FR 01/01432		
A. CLASSII IPC 7	GO2C7/02				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
	cumentation searched (dassification system followed by dassification	n symbols)			
IPC 7	G02C				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that so	ch documents are include	d in the fields searched		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, se	earch terms used)		
EPO-In	ternal				
			1		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.		
Α	US 5 488 442 A (HARSIGNY CHRISTIA 30 January 1996 (1996-01-30) cited in the application column 4, line 65 -column 8, line		1		
			4		
Α	US 4 854 689 A (DUFOUR MAURICE E 8 August 1989 (1989-08-08)	I AL)	1		
	cited in the application				
	column 2, line 17 -column 3, line	1			
Α	US 5 270 745 A (PEDRONO CLAUDE)		1		
^	14 December 1993 (1993-12-14)		•		
	cited in the application				
	column 3, line 44 -column 9, line	68			
Α	FR 2 726 374 A (ESSILOR INT)		1		
	3 May 1996 (1996-05-03)				
	page 5, line 16 -page 15, line 28		ļ		
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	embers are listed in annex.		
Special car	legories of cited documents:	'T' tater document publisi	ned after the international filing date		
"A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory undertying the					
considered to be of particular relevance invention 'E' earlier document but published on or after the international 'X' document of particular relevance; the claimed invention					
ruing date cannot be considered novel or cannot be considered to 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone					
which is cited to establish the publication date of another 'Y' document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the					
'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document of the means document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined to a person skilled					
"P" docume later th	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	in the art. *&* document member of	the same patent family		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the	International search report		
- 3	1 July 2001	07/08/20	01		
Name and r	nailing address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		•		
{	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Sarneel,	A		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

itional Application No PCT/FR 01/01492

Patent document cited in search report	rt	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5488442	Α	30-01-1996	FR	2699294 A	17-06-1994
00 0 100 112	••	00 01 1330	AÜ	665282 B	21-12-1995
			AŬ	5184693 A	23-06-1994
			BR	9304636 A	21-06-1994
			CA	2110926 A,C	12-06-1994
			DE	4342234 A	16-06-1994
			DE	9321606 U	28-09-2000
			ES	2077528 A	16-11-1995
			GB	2273369 A,B	15-06-1994
			ĬŤ	1266442 B	30-12-1996
			JP	2854234 B	03-02-1999
			JP	6214199 A	05-08-1994
				0614133 A	
US 4854689	Α	08-08-1989	FR	2588973 A	24-04-1987
00 100 1005	••	50 00 2525	DE	3635616 A	23-04-1987
US 5270745	Α	14-12-1993	FR	2683642 A	14-05-1993
			AU	650408 B	16-06-1994
			AU	2829692 A	13-05-1993
			BR	9204389 A	18-05-1993
			CA	2082615 A,C	13-05-1993
			DE	4238067 A	13-05-1993
			GB	2261527 A,B	19-05-1993
			IT	1258707 B	27-02-1996
			JP	2859054 B	17-02-1999
			JP	6043403 A	18-02-1994
			JP	9179074 A	11-07-1997
FR 2726374		03-05-1996	AU	697240 B	01-10-1998
IN 2/203/4	7	00 00 1990	AU	3446395 A	09-05-1996
			BR	9504883 A	02-09-1997
			CA	2161560 A	29-04-1996
			DE	19538470 A	02-05-1996
			ES	2112182 A	16-03-1998
			GB	2294553 A,B	01-05-1996
			IE	950799 A	01-05-1996
			ÎŢ	1276579 B	03-11-1997
			ĴΡ	3080295 B	21-08-2000
			JP	8211339 A	20-08-1996
			US	5708493 A	13-01-1998
			00	0.00.00 .,	10 01 1590

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

r nde Internationale No

			101/11 01/	02:172	
A. CLASSEI CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G02C7/02				
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	ation nationale et la C	CIB		
B. DOMAIN	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
CIB 7	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d GO2C	e classement)			
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où				
Base de don EPO-Ini	nées électronique consultée au œurs de la recherche internationale (n	om de la base de do	nnées, et si réalisable	a, termes de recherche utilisés)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication c	les passages pertine	nts	no. des revendications visées	
Α	US 5 488 442 A (HARSIGNY CHRISTIAN 30 janvier 1996 (1996-01-30) cité dans la demande colonne 4, ligne 65 -colonne 8, li			1	
Α	US 4 854 689 A (DUFOUR MAURICE ET 8 août 1989 (1989-08-08) cité dans la demande colonne 2, ligne 17 -colonne 3, li			1	
Α	US 5 270 745 A (PEDRONO CLAUDE) 14 décembre 1993 (1993-12-14) cité dans la demande colonne 3, ligne 44 -colonne 9, li	gne 68		1	
A	FR 2 726 374 A (ESSILOR INT) 3 mai 1996 (1996-05-03) page 5, ligne 16 -page 15, ligne 2	8		1	
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documen	its de familles de brev	vets sont Indiqués en annexe	
° Catégories	spéciales de documents cités:	document ultérieur	publié après la date o	de dépôt international ou la	
"A" docume	: à l'état de la oprendre le principe vention				
*E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date ou après cette date de dépôt international de de dépôt international de de dépôt international ou après cette date de dépôt international de de dépôt international de de depôt international de de dépôt international de de depôt international de de depôt international de de depôt international de					
L document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *Y* document particulièrement pertinent; l'inventive document particulièrement pertinent; l'inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive					
*O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document set associé à un ou plusieurs autres une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente					
"P" docume	ent publié avant la date de dépôt International, mais	e du métier parile de la même fan			
Date à laquelle la recherche Internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport d				e recherche internationale	
3:	1 juillet 2001	07/08/2	2001		
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patertilaan 2	Fonctionnaire auto	orlsé		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Sarneel			
	Fax: (+31-70) 340-3016				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements relativaments membres de familles de brevets

C ide Internationale No PCT/FR 01/01492

Document brevet cité au rapport de recherch		Date de publication		mbre(s) de la lle de brevet(s)	Date de publication
US 5488442	A	30-01-1996	FR AU AU BR CA DE DE ES GB IT JP	2699294 A 665282 B 5184693 A 9304636 A 2110926 A,C 4342234 A 9321606 U 2077528 A 2273369 A,B 1266442 B 2854234 B 6214199 A	17-06-1994 21-12-1995 23-06-1994 21-06-1994 12-06-1994 16-06-1994 28-09-2000 16-11-1995 15-06-1994 30-12-1996 03-02-1999 05-08-1994
US 4854689	Α	08-08-1989	FR DE	2588973 A 3635616 A	24-04-1987 23-04-1987
US 5270745	A	14-12-1993	FR AU AU BR CA DE GB IT JP JP	2683642 A 650408 B 2829692 A 9204389 A 2082615 A,C 4238067 A 2261527 A,B 1258707 B 2859054 B 6043403 A 9179074 A	14-05-1993 16-06-1994 13-05-1993 18-05-1993 13-05-1993 13-05-1993 19-05-1993 27-02-1996 17-02-1999 18-02-1994 11-07-1997
FR 2726374	A	03-05-1996	AU AU BR CA DE ES GB IE IT JP US	697240 B 3446395 A 9504883 A 2161560 A 19538470 A 2112182 A 2294553 A,B 950799 A 1276579 B 3080295 B 8211339 A 5708493 A	01-10-1998 09-05-1996 02-09-1997 29-04-1996 02-05-1996 16-03-1998 01-05-1996 01-05-1996 03-11-1997 21-08-2000 20-08-1996 13-01-1998